

**Responsabile Scientifico, Moderatori,
Docenti**

**Marco Andrea Riva, Università degli Studi
di Milano**

**Giovanni de Girolamo, IRCCS "Centro S.
Giovanni Dio Fatebenefratelli" Brescia**

**Veronica Begni, IRCCS "Centro S. Giovanni
Dio Fatebenefratelli" Brescia**

**Annamaria Cattaneo, Università degli Studi
di Milano; IRCCS "Centro S. Giovanni Dio
Fatebenefratelli" Brescia**

**Alessandro Galluzzo, ASST Spedali Civili di
Brescia**

**Giuseppe Rossi, IRCCS "Centro S. Giovanni
Dio Fatebenefratelli" Brescia**

**Obiettivo formativo tecnico-professionale:
farmaco epidemiologia, farmacoeconomia,
farmacovigilanza**

**ID 429140- Crediti ECM: 4
Accreditamento ECM per le seguenti professioni:
Medico chirurgo (tutte le specializzazioni); Farmacista
(tutte le specializzazioni); Tecnico della riabilitazione
psichiatrica; Fisioterapista; Educatore p.; Infermiere;
Psicologo (psicologia, psicoterapia); Biologo; Tecnico
sanitario di radiologia medica**

Sede dell'evento

**IRCCS Centro San Giovanni di Dio
Fatebenefratelli, Via Pilastroni, 4
25125 Brescia**

Ufficio Formazione

IRCCS Fatebenefratelli Brescia



**cverzeletti@fatebenefratelli.eu
uff.formazione.irccs@fatebenefratelli.eu**



tel. 030.3501639 - 030.3501345



**Partecipazione gratuita
Obbligatoria l'iscrizione**

Registrazione e iscrizioni:

<https://www.fatebenefratelli.it/offerta-formativa-e-materiali-utili-irccs-brescia>



ORDINE OSPEDAL S. GIOVANNI DI DIO FATEBENEFRAELLI
PROVINCIA LOMBARDA D'INIZIATIVE
I.R.C.C.S. "Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli"

Evento Formativo Residenziale

17 ottobre 2024

FOCUS SULL'ANTIPSIKOTICO LURASIDONE: DAL LABORATORIO ALLA CLINICA

Crediti ECM 4

**IRCCS Centro San Giovanni di Dio
Fatebenefratelli Brescia**

PROGRAMMA

Dalle ore 8.15 inizia la registrazione dei partecipanti

Moderatori: Prof. Marco Andrea Riva e Dott. Giovanni de Girolamo

Ore 9.00

Introduzione e presentazione dell'evento

Prof. Marco Andrea Riva

Ore 9.30

La complessità clinica nel trattamento della schizofrenia

Dott. Giuseppe Rossi

Ore 10.00

Evoluzione della terapia farmacologica della schizofrenia: focus su lurasidone

Prof. Marco Andrea Riva

Ore 10.30

Lo studio di lurasidone in modelli preclinici: quali evidenze

Dott.ssa Veronica Begni

Ore 11.00

Lurasidone nel trattamento della schizofrenia

Dott. Alessandro Galluzzo

Ore 11.30

Nuove frontiere cliniche nell'uso di lurasidone

Prof.ssa Annamaria Cattaneo

Ore 12.00

Discussione, confronto, condivisione tra partecipanti e docenti

Ore 13.00

Compilazione del questionario di apprendimento e delle schede di valutazione del corso



Gli antipsicotici di seconda generazione, noti anche come antipsicotici atipici, mostrano un profilo farmacologico distinto dagli antipsicotici di prima generazione. Questo profilo è caratterizzato da un ridotto antagonismo nei confronti dei recettori D2 dopaminergici e da un'eterogenea modulazione di altri recettori neurotrasmettitoriali. Queste caratteristiche si traducono in una migliore efficacia nel trattamento dei sintomi positivi e negativi della schizofrenia, riducendo al contempo il rischio di effetti collaterali extrapiramidali. Inoltre, alcuni antipsicotici di seconda generazione offrono ulteriori benefici come una migliore regolazione dell'umore e della funzione cognitiva, ampliando la loro applicazione clinica. Tuttavia, gli antipsicotici di seconda generazione sono estremamente eterogenei, dal punto di vista recettoriale e funzionale., evidenziando l'importanza di caratterizzare le proprietà uniche di ciascun farmaco. Questa caratterizzazione approfondita è essenziale per ottimizzare gli approcci terapeutici e prendere decisioni cliniche informate in modo efficace. In questo contesto, è opportuno approfondire le complessità, l'idoneità e le opzioni di trattamento nell'ambito della terapia antipsicotica. Concentrandosi sul farmaco lurasidone, l'obiettivo è quello di far luce sulle sue specifiche caratteristiche farmacologiche e su come questi meccanismi si traducono nella pratica clinica. Attraverso questo esame mirato, sarà possibile ottenere una comprensione più approfondita delle complessità farmacologiche del lurasidone e del suo impatto sulla cura del paziente.

